(12) NACH DEM VER LAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Bijro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/086855 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

_ _ -

B63H 1/08

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH03/00186

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2003 (24.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 644/02

17. April 2002 (17.04,2002) C

(71) Anmelder und

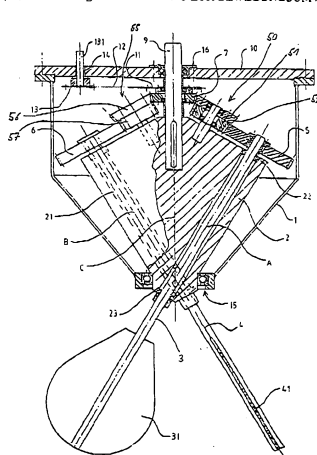
(72) Eründer: DETTWILER, Hermann [CH/CH]; Bärenwil, CH-4438 Langenbruck (CH).

- (74) Anwalt: A. BRAUN BRAUN HERITIER ESCHMANN AG; Holbeinstrasse 36-38, CII-4051 Basel (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (Gebrauchsmuster), CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK (Gebrauchsmuster), DK, DM, DZ, EC, EE (Gebrauchsmuster), EE, ES, FI (Gebrauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (Gebrauchsmuster), SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstanten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortseizung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MOVEMENT CONVERSION DEVICE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR BEWEGUNGSUMWANDLUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a device for converting rotational movement into a self-rotating movement of two working levers (3.4) defining a truncated cone and vice-versa. Said device comprises a lever bearing arrangement (2) which can rotate around a rotational axis (C). Both of the working levers are arranged in the lever bearing arrangement (2) in such a manner that they are self-rotatingly mounted around an axis (A, B) of self rotation. A planetary wheel (5, 6) is arranged in a torsionally rigid manner on each working lever. The planetary wheels (5, 6) are coupled respectively, by means of a trunsmission wheel (50, 55), to a sun wheel which can be rotationally blocked, said sun wheel being arranged around a rotational axis (C). Said movement conversion device is constructed in such a manner that it can be used in various ways, the structure thereof being mechanically simple.
- (57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung zur Umwandlung einer Rotationsbewegung in eine einen Kegelstumpf definierende und eine eigenrotierende Bewegung zweier Arbeitshebel (3, 4) und umgekehrt umfasst ein um eine Rotationsachse (C) rotierbares Hebellagerelement (2). Im Hebellagerelement (2) sind die beiden Arbeitshebel (3, 4) jeweils um eine Eigenrotationsachse (A, B) eigenrotierbar gelagert. An jedem Arbeitshebel (3, 4) ist ein Planetenrad (5, 6) verdrehsicher angeordnet. Die Planetenräder (5, 6) sind jeweils über ein Transmissionsrad (50, 55) mit einem drehblockierbaren Sonnenrad (7) gekoppelt, das um die Rotationsachse (C) herum angeordnet ist. Diese Vorrichtung zur Bewegungsumwandlung ist für verschiedenste Anwendungen einsetzbar und mechanisch einfach aufgebaut.

WO 03/086855 A1



eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Internet Application No H 03/00186

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT M IPC 7 B63H1/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 **B63H** Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data pase and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X FR 639 928 A (MEINDERSMA WIGGER) 1-7,11, 2 July 1928 (1928-07-02) 12 the whole document Y 8,9 13-15 Υ DE 42 16 531 A (LINDEN HANS B DR) 8,9 25 November 1993 (1993-11-25) 13 - 15the whole document Α 10 X DE 139 759 C (BOO HENNING WALLIN) 1-8,11,22 April 1900 (1900-04-22) 12 the whole document Υ 8,9, 13-15 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the an which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the ad. Other means document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 4 June 2003 20/06/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Aljswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl. Szodfridt, T Fax: (+31-70) 340-3016

OKT-15-04 15:05

Von-BRAUNPATENT

+41612715268

T-846 \$.11/36 F-398

	in amation on patent family members				Application No Fig. 14 03/00186		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		cation ate	
FR 639928	Α	02-07-1928	NONE				
DE 4216531	Α	25-11-1993	DE	4216531	A1 25-1	11-1993	
DE 139759	С		NONE		# v; ub		

] [PQ H 03/00186			
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B63H1/08					
Nach der Ir	nternationalen Palenikiassifikation.(IPK) oder nach der nationalen Ki	lassifikation und der IPK				
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE					
Recharchie IPK 7	erter Mindestprüfstoft (Klassifikationssystem und Klassitikationssymb B63H	bole)				
Recharchie	erte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recher	chiarten Gobiete fallen			
<u></u>						
FDA_TD	er Internationalen Rechorche konsultlene elektronische Dalenbank ((Name der Datenbank und e	vtl. verwendete Suchbegriffe)			
FLO-TII	ternal					
	·					
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezoichnung der Veröftentlichung, sowelt erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommende	en Telle Batr, Anspruch Nr.			
			off raid			
Х	FR 639 928 A (MEINDERSMA WIGGER) 2. Juli 1928 (1928-07-02)		1-7,11, 12			
Y	das ganze Dokument					
Ť			8,9, 13-15			
Υ	DE 42 16 531 A (LINDEN HANS B DR) 25. November 1993 (1993-11-25))	8,9, 13-15			
_	das ganze Dokument		15 15			
Α	·		10			
х	DE 139 759 C (BOO HENNING WALLIN)	1	1_0 11			
	22. April 1900 (1900-04-22)	,	1-8,11, 12			
γ .	das ganze Dokument					
.	l		8,9,			
			13-15			
	i					
1	ı					
entue	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnahmen					
*Besondere Kategorien von angegebenen Verörientlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen / oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist						
WILLIAM C	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	enden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden			
"L" Veröffeni	*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnan er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung, nicht als neu oder auf					
anderei soll ode	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund besonderen Bedeutung die be					
O' Veronen	Michang, die sich auf eine mandliche. Offenhange	werden, wenn die Veran	Tentichung mit einer oder mohmron onder-			
'P' Veräffen dem be	*P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Ammoldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätedatum veröffentlich worden ist "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des A	Abschlussee der internationalen Recherche		mationalen Recherchenberichts			
	. Juni 2003	20/06/2003				
Name und Po	osianschrin der internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Beginnsteter				
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Szodfridt, T				

OKT-15-04 15:05

Von-BRAUNPATENT

+41612715268

T-846 S.13/36 F-398

'Angapen zu Veronentlichungen we zur seiben Patentramilie gehoren						P H 03/00186		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung		
FR 639928	Α	02-07-1928	KEINE					
DE 4216531	A	25-11-1993	DE	4216531	A1	25-11-1993		
DE 139759	С		KEINE		~~~~			